

Modulbandsystem MB-flex Q



Das Modulbandsystem MB-flex Q ist ein geradgängiges und robustes Fördersystem für unterschiedlichste Einsatzfälle in unterschiedlichen Industrien.

Dieses System wurde im Hinblick auf eine optimierte Zug- und Verschleißfestigkeit entwickelt und zeichnet sich durch eine große Zuverlässigkeit aus. Die abgeschrägten Kanten gewährleisten problemlose seitliche Übergaben und einen störungsfreien Produktfluss.

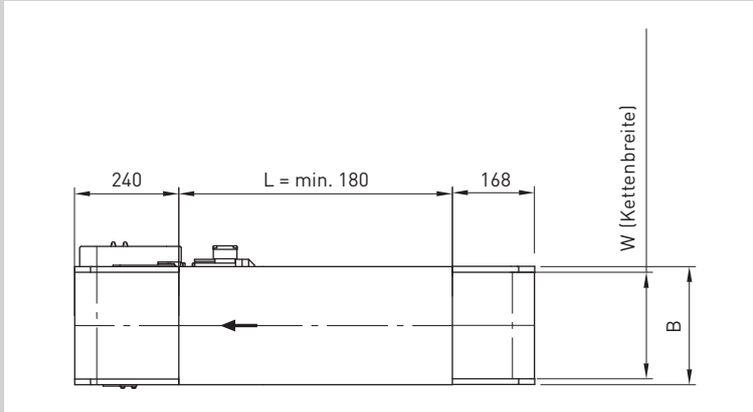
Industrien/Anwendungen

- Backbetriebe
- Getränkeindustrie
- Dosenherstellung
- Fleisch und Geflügelindustrie
- Wellpappenindustrie
- Reifenindustrie
- Materialhandhabungsanlagen

Ihre Vorteile

- Starkes, optional in zwei Richtungen laufendes Fördersystem für kurze und lange Förderstrecken
- Rauhe, rutschfeste Oberfläche für erhöhte Arbeitssicherheit
- Einzigartiges Verbindungssystem für einfache Reinigung
- Einwandfreier Kettenradeingriff für mehr Lauf-ruhe und eine erhöhte Belastungsfähigkeit
- Reibbeläge zur Eliminierung von Verschleiß und Erhöhung der Reibung auf Steig- und Gefällstrecken
- Auch als Substitut für Gurtförderer und Rollenbahnförderer geeignet
- Hohe Temperatur- und Abriebbeständigkeit

Systemmaße



	B	W*
MB-flex Q-228	270	228
MB-flex Q-304	346	304
MB-flex Q-379	422	379
MB-flex Q-607	650	607
MB-flex Q-835	878	835
MB-flex Q-987	1030	987

Zulässige Zugkraft

Bandmaterial	Bolzenmaterial	Zulässige Zugkraft
POM	PA6.6	35000
PP	PA6.6	20000

Ausführung

Aluminium- oder Edelstahlausführung

Breiten

270 mm bis 1030 mm

Lieferung

Als montierte Anlage zur Anbindung an eine bestehende Linie (Anwender integriert Anlage steuerungstechnisch) und als Anlage mit integrierter Steuerung. Nach Absprache ist auch die Lieferung von Einzelkomponenten möglich

Transportgut

Verpackte und unverpackte Einzelprodukte, Klein- gebinde, Großgebände und Kartons

Kette

„MB-flex Q-Kette“ vollständig aus Kunststoff hergestellt; Einzelelemente mit Kunststoff-Stäben verbunden; Geschlossene Oberfläche

Förderband

Standard, mit aufgerauter Oberfläche oder mit Reibbelägen